DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008639859

WPI Acc No: 1991-143889/199120

XRAM Acc No: C91-061891 XRPX Acc No: N91-110726

Mould for making optical components - has base, projections narrower than base having profiles formed on surface and steps formed between side of projection and base

Patent Assignee: OMRON CORP (OMRO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 3079314 A 19910404 JP 89216638 A 19890822 199120 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89216638 A 19890822

Abstract (Basic): JP 3079314 A

The moulds include a base, a projection narrower than the base, profiles formed on the surface of the projection and steps formed between the side of the projection and base.

(1) placing a photo-sensitive resin on the surface of the projections; (2) immersing part of the photo-sensitive resin in the profile and having the photo-sensitive resin hermetically close to the base while the photo-sensitive resin is being expanded on the surface of the projection through the pressing of the resin by the base; (3) curing the resin to integrate the photo-sensitive resin with the base to form an optical component, e.g. a grating lens; and (4) releasing the optical component from the moulds through the holding up of the end of the base using a mould releasing tool in a space between a step and base.

ADVANTAGE - Capable of providing strong exfoliation against the boundary, allowing easy release of the component from the moulds. Holding up of the end of the base using the mould release tool prevents the deterioration of the precise optical plane.

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

❸公開 平成3年(1991)4月4日

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-79314

⊕Int. Cl. *	識別配号	庁内整理番号
B 29 C 43	(18 (36	7639-4F
// B 29 D 11	00	7639-4F 7148-4F
B 30 B 11	00 H	7128-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

②発明の名称 光学部品の製造方法および光学部品製造用金型

②特 願 平1-216638

②出 願 平1(1989)8月22日

⑫発 明 者 谷 上 昌 伸 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

⑩発 明 者 前 田 哲 男 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

⑪出 顕 人 オムロン株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

仍代 理 人 弁理士 岡田 和秀

朔 箱 書

1. 発明の名称

光学部品の製造方法および光学部品製造用金型

2. 特許請求の範囲

(1) 基台部よりも傾の狭い突出部の表面にプロファイルが形成され突出部の横脇に段部が形成された金型の前記突出部表面に光学系樹脂を報置する第1工程と、

基材によって光学系樹脂を押圧することにより、 光学系樹脂を突出部表面で押し広げながら前記プロファイルに光学系樹脂の一部を浸入させるとと もに基材に光学系樹脂を密着させる第2工程と、

光学系樹脂を硬化させて基材と一体化する第3 工程と、

前記金型政部と基材との間の空間において基材 端部を把持して持ち上げることにより、前記光学 系樹脂と基材とが一体化した光学部品を金型から 難型する第4工程

とを含む光学部品の製造方法。

(2) 基台部と、この基台部から一体的に突出さ

れ基合部よりも報が扱い突出部と、突出部の裏面 に形成されたプロファイルと、突出部の横脇と基 台部との間に形成された段部とを備えた光学部品 製造用金型。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野>

本発明は、グレーティンがレンズなどの光学部品のプロファイルが形成されている金型に感光性 問題などの光学系樹脂を設置し、 数置された光学 系樹脂を基材の押圧によってプロファイルに浸入 させるとともに基材に密着させ、光学系樹脂の硬 化によって光学系樹脂と基材とを一体化し、この 一体化された光学部品を金型から雕型(柳葉)す るようにした光学部品の製造方法およびこの製造 方法に使用する金型に関する。

<従来の技術>

第5回は、グレーティングレンズ (フレネルレンズ) の製造方法の工程を示す。

第5 図 (a) のように、グレーティングレンズ のプロファイル 1 a が形成されている金型 1 (ス タンパ)と透明な基材 2 との間において、光学系 樹脂としての紫外線硬化樹脂などの感光性樹脂 3 を液状にして金型1 に軽置した後、間図(b)の ように、透明基材 2 の押圧によって、感光性樹脂 3 を押し広げながら、金型1 のプロファイル1 a の凹部に感光性樹脂 3 の一部を侵入させるととも に、透明基材 2 の全面に感光性樹脂 3 を密着させる。

透明基材 2 と感光性樹脂 3 とは強力な接着力の もとで一体化されている必要があり、原光性樹脂 3 として接着力の強力なものが用いられるととも

例えば、第7図に示すように、金型1に複数の 貫通孔1 c を形成し、各貫通孔1 c に挿入した複 数の突出しピン5を台板6に固定しておき、エア シリンダ7の伸展によって突出しピン5を上動させ、突出しピン5の先端でグレーティングレンズ 4を突き上げることにより、離型する方法がある。

また、第8図に示すように、グレーティングレンズ4に吸着パッド8を当接し、エアチューブ9を介して接続された真空ポンプ10の駆動によって、吸着パッド8にグレーティングレンズ4を吸着保持させ、図示しない昇降機構によって吸着パッド8を上昇させることにより、グレーティングレンズ4を離型する方法がある。

<発明が解決しようとする課題>

第7回のピン実き上げ方式の場合、液状の感光性樹脂3を透明基材2によって押圧したときに、 黄週孔1cと突出しピン5との隙間に感光性樹脂3が浸透して硬化するため、グレーティングレンズ4の光学平面特度が劣化する。前記の隙間に浸透がない場合でも、金型1に強力に接 している に、透明基材2の押圧力を充分に高くしている。 感光性樹脂3は金型1のプロファイル1 aの凹部 に浸入して硬化し、かつ、プロファイル1 a以外 の金型1の平坦面1 bにも強く密着していること から、感光性樹脂3と金型1との接着力が相当に 強力なものとなる。そして、平坦面1 b が広く延 在していることから、透明基材2とともに感光性 樹脂3を金型1から離型する工程が問題となる。

透明基材 2 がプラスチックのように剛性が低く 挽みやすい材質のものであれば、第 6 図のように、 透明基材 2 と癌光性樹脂 3 とが一体となったグレ ーティングレンズ 4 を、その一端側から他端側に かけて徐々にめくることにより、小さな力で比較 的簡単に金型 1 から離型することが可能である。

しかし、透明基材 2 がガラスのように開性が高くほとんど挽まない材質のものである場合には、上記のようなめくり剝かしによる難型は不可能である。そこで、従来から、透明基材 2 が高い開性をもつ場合のグレーティングレンズ 4 の離型の手法が種々試みられている。

グレーティングレンズ 4 を突出しピン 5 の突き上げによって強制的に離型するため、表面に突き跡 (凹部)が生じ、やはり光学平面精度が劣化する。 また、貫通孔 1 c のための穴加工を金型 1 に能さ なければならないし、突き上げ装置の構造が大掛 かりであるため、コストアップを招いている。

また、第8図の吸着方式の場合、金型1と感光性樹脂3との強力な接着力に打ち勝つだけの真空吸引力をもつ真空ポンプ10が必要となり、また、吸着パッド8の昇降機構も必要であることから、装置全体が大掛かりとなり、やはりコストアップを招いている。

なお、金型1の平坦面1b(第5 図参照)と感 光性相階3との接合の境界面に沿って、カミソリ のような非常にうすいスクレーバを切り入れるこ とにより難型することも考えられないことはない が、グレーティングレンズ4の光学平面特度の劣 化を免れないとともに、金型1の平坦面1bを傷 つけてしまうことから、このような方式は採用不可能である。 型型とは別の問題であるが、感光性樹脂3の量が多過ぎたり、透明器材2の押圧力が強過ぎたりすると、第9図のように、感光性樹脂3の一部3
aが透明基材2の端面より外側にはみ出して硬化するため、グレーティングレンズ4の外形が本来の寸法ℓ、よりも大きな寸法ℓ、となってしまい、外形物度が劣化するという問題もある。

本発明は、このような事情に描みてなされたものであって、基材が開性の高い材質のものであっても、光学平面精度や外形精度の劣化を招くことなく、しかも、簡単な工具を用いて、基材と光学系樹脂とが一体化された光学部品を金型から容易に難型することができる光学部品の製造方法と、この製造方法に通した金型とを提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

本発明による光学部品の製造方法は、基合部よりも幅の狭い突出部の表面にプロファイルが形成され突出部の模盤に段部が形成された金型の前記 突出部表面に光学系樹脂を設置する第1工程と、

光学部品において光学系樹脂と会型の突出部との 接着力が強いものであっても、基材を把辞した雕型工具から光学部品に対して前記の接着力に打ち 勝つ強力な朝難力を与えることができる。

<実施例>

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

第1 図は光学部品製造用金型の概略的な新聞図である。

金型11は、蒸台部11aと、この基台部11aから 一体的に突出された突出部11bとからなり、突出 部11bの表面に光学部品の一例であるグレーティ ングレンズのプロファイル11cが形成されている。 突出部11bの輔は基台部11aの幅よも小さく、突 出部11bの両脳で基台部11aの上方の箇所に直角 状の段部11dが形成されている。この金型11は、 例えばニッケルの電気铸造によって作られる。

このように突出部11 b とその両脇の段部11 d と を有する金型11を用いて光学部品の一例であるグ レーティングレンズを製造する方法は、以下のと 基材によって光学系出脂を押圧することにより、 光学系制脂を突出部表面で押し広げなから前記プロファイルに光学系樹脂の一部を浸入させるとともに基材に光学系樹脂を密着させる第2工程と、光学系樹脂を硬化させて基材と一体化する第3工程と、前記金型段部と基材との間の空間においる 基材構部を把持して持ち上げることにより、前記 基材構品を提供とか一体化した光学部品を金型 から類型する第4工程とを含むものである。

また、本発明による光学部品製造用金型は、基 台部と、この基台部から一体的に突出され基台部 よりも繋が狭い突出部と、突出部の表面に形成さ れたプロファイルと、突出部の機脇と基台部との 間に形成された段郎とを備えたものである。

<作用>

金型の段部の存在によって金型の基台部と基材 との間に生じる空間を利用して、基材の端部をピンセット等の離型工具で把持して基材を持ち上げ ることにより、光学系樹脂と基材とが一体化した 光学部品を金型から雕型するようにしてあるから、

おりである。

第2図(a)に示すように、プロファイル11cが形成されている会型11の突出部11bの裏面に光学系制脂としての複状の感光性制脂12(例えば紫外線硬化樹脂)を敬置した後、同図(b)に示すように、突出部11bの幅よりもやや大きな幅(約1mm)をもつ透明な基材13によって、突出部11b支面上の感光性樹脂12を所定の圧力Pで押圧することにより、突出部11bの表面全面に感光性樹脂12を押し広げながら、感光性樹脂12の一部をプロファイル11cに浸入させるとともに、透明基材13の表面に感光性樹脂12を密着させる。

次いで、周図(c)のように、透明基材13の骨後から紫外線(UV)などの光しを照射することにより、原光性樹脂12を硬化させるとともに透明基材13に接着させて一体化する。この硬化した感光性樹脂12と透明基材13とが一体化したものがケレーティングレンズ14においては、その感光性樹脂12の表面に金型11のプロファイル11 c が反転されて転声さ

れたことになる。

そして、同図(d)に示すように、金型11の段 部11 d の存在によって金型11の基台部11 a と透明 基材13との間に生じている空間 a を利用して、透 明基材13の暗部を選型工具15 (例えばピンセット) で把持し、透明基材13を持ち上げることにより、 グレーティングレンズ14を金型11から離型する。 離型によって得られたグレーティングレンズ14を 第 2 図(c)に示す。

グレーティングレンズ14における感光性樹脂12 と金型11との接着力が強いものであっても、透明 基材13を離型工具15によって確実に把待できるから、前記接着力に打ち勝つ強力な刺離力をグレーティングレンズ14を金型11から容易に離型することができる。透明基材13の材質がブラスチックのように開性が低く慢みやすいものであっても、同じように容易に離型できる。

難型工具15としては、第2図(d)で示したビ

とんど視まないものであっても、光学部品を金型

ングレンズ14を製造するようにしてもよい。

基材としては、上記実施例の透明基材のほか半 透明な基材や不透明な基材であってもよく、光学 系樹脂としては、上記実施例の盛光性樹脂(紫外 練硬化樹脂)のほか、熱硬化性樹脂を用いてもよい。

製造すべき光学部品としては、グレーティングレンズのほか、番材と光学系樹脂とが一体化されたもので成形によって作られるものであれば何でもよい。

<発明の効果>

本発明の光学部品の製造方法によれば、金型の 段部の存在によって金型の基合部と基材との間に 空間を確保することができ、この空間を利用して、 基材の端部を離型工具で強く把持した状態で、光 学系樹脂と基材とが一体化した光学部品を持ち上 げることができるから、光学系樹脂と金型の突出 郎との接着力が強いものであっても、その接着力 に打ち腸つ強力な耐難力を与えることができる。 したがって、基材がガラスのように剛性が高くほ ンセットのようなもののほか、図示は省略するが、透明器材13を両側から引っ掛けて引き上げるようなものなど、従来の第 図のピン突き上げ方式の場合の装置や第 図の吸著方式の場合の装置に比べてはるかに簡単でコストの安いものを利用できる。しかも、この離型工具15が把持したり引っ掛けたりする部分は、透明器材13の適部であって光学平面特度を劣化させることはない。さらに、 型型工具15は、 金型11の突出部11 b の表面に対しても接触しないものであるから、 プロファイル11 c に傷をつけることがない。

また、勇 3 図に示すように、感光性樹脂12の一部12 a がはみ出したとしても、透明基材13の端面の内側に収まるため、グレーティングレンズ14の外形寸法がはみ出し樹脂12 a によって狂うこともなく、外形精度の劣化を免れる。

なお、第 5 図に示すように、金型11を長尺にし、 突出部11 b の表面に複数のプロファイル11 c を形成しておくことにより、同時に複数のグレーティ

から容易に魅型することができる。 また、離型工具が把持する部分は、落材の強部 であって光学平面をなす光学系樹脂の部分ではな

いから、光学平面精度を劣化させることがなく、 また、光学系樹脂の一部がはみ出したとしても基 材の端面の内側に収まるため、光学部品の外形精

さらに、離型工具としては、ピンセットのよう な簡単なものでよく、従来のピン突き上げ方式や 吸着方式の場合の装置に比べてはるかにコストの 安いものを利用できる。

そして、本発明の光学部品製造用金型は、上記 の光学部品の製造方法の実施にとってきわめて好 通なものとなる。

4. 図面の簡 な説明

度を劣化させることもない。

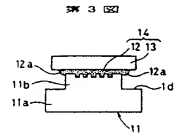
第1回は本発明の実施例に係る光学部品製造用 金型の概略的な断面図、第2回は本発明の実施例 に係る光学部品の製造方法の各工程の説明図、第 3回は感光性樹脂のはみ出し状態を示す図、第4

特別平3-79314(5)

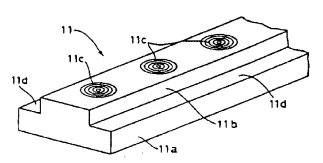
図は別の実施例に係る光学部品製造用金型の斜視 図、第5図は従来の光学部品の製造方法の各工程 の説明図、第6図は基材が低硬度の場合の魁型の 様子を示す図、第7図はピン突き上げ方式の説明 図、第8図は吸着方式の説明図、第9図は燃光性 併贈はみ出しの様子の説明図である。

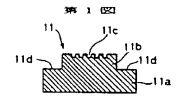
- 11… 金型
- 11 = … 基台部
- 11 5 … 突出部
- 11c…ブロファイル
- 11 4 …段部
 - 12…感光性樹脂 (光学系樹脂)
 - 13…透明な基材
 - 15…雜型工具

出版人 立 石 電 閥 株 式 会 社代理人 弁理士 岡 田 和 秀







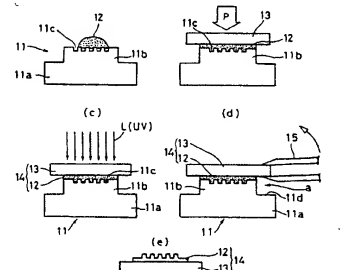


第 2 (空)

(b)

(a)

- 11 …会型
- 1.14 …落台部
- 111 …突出那
- l 1c …プロファイル
- 1 1 4 …段塚
- 12 …感光性樹脂(光学系樹脂)
- 13 …透明な基材
- 14 …グレーティングレンズ(先学年品)
- 15 …無型工具



特開平3-79314(6)

